**Index of Claims** 

<b>Application No</b>	).

09/989,717

Examiner

Applicant(s)

JANSEN ET AL Art Unit

Sanza L McClendon

1711

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	Į							1		l			
						_		_					1
Cla	im_				_	ᆜ	at	ę_	_		_,		1
	ā l	4							1	ļ	l		
Final	Original	4/0				١			ļ	Ì			ĺ
iI.	Ĕ	2/2			l				-		ì		ļ
				L	L			1_	_ .	_			
	1 2 3 4 5	√			1			L	4	_			4
	2	√		L_				L	1				1
	_ 3	√	_	_				L	_	_			1
	4	√		L.			L	L	_	_		_	1
	5	√	•	L	L			L	$\perp$	_		_	1
	6 7	✓		乚	$\perp$			L	_	_		_	1
	7_				l		_	1	_			<u> </u>	1
	8	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	<u>L</u> .	L			L	L	$\Box$			<u> </u>	1
	9	√	_	<u> </u>			L	1.	_			L	1
	10	Į √			1		<u> </u>	1	$\bot$		L	L	4
	11	0		L	1		L	ļ	_		_	_	1
	12	0		_	1		_	1			L	L	1
	13	0	L	L			_	1			L	$\vdash$	1
	14	0	L		1		$oxed{oxed}$	$\downarrow$			<u> </u>	L	4
	15	V	L	ļ	$\perp$	_	L	1		_	_	┺	4
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		L	$\perp$	_		1_	1			L	$\perp$	4
	17	√	<u> </u>	-	1		L	1		<u>_</u>	<u> </u>	↓_	4
L	18	√	_	↓.	$\perp$		L	4			_	↓_	-
	19	√	L.	$\perp$	1		┖	1		_	ļ	ļ.,	4
	20	V	1_	<u> </u>	4	_	L	4		<u></u>	_	╀	4
	21	√	1_	1	4		╄	4		<u> </u>	_	↓	4
	22	1	$\perp$	╄	_		_	4		<u> </u>	┡	╀	4
<u></u>	22 23 24 25 26 27	.√	1_	1	4		╀	+			↓_		4
<u></u>	24	14	$\perp$	+	4		╀	4	_	_	<b>├</b>	╀	4
	25	11	1	- -	4	_	+	+		⊢۰	₽	╀	4
	26	1	-		4		+	+		-	╁	+	┨
	27	1	+	+	_	_	╀	+		⊢	+	+-	4
	28 29	1	-	╀	-	_	+	+		$\vdash$	1	╁	┨
<u> </u>	29	14	+	+			╁	+	_	├	+	╁	$\dashv$
	30 31	14	-	╁	$\dashv$	_	╀	+		-	╂╌	╁	-
-	32	-	+-	+	$\dashv$		+	-}		┢	┼	+	$\dashv$
-	33	+=	+-	+	-	_	+	+		╁	╁	+-	┨
-	34	+=	+	+	$\dashv$		+	+		+	+-	+	$\dashv$
$\vdash$	35	┽╴	+	+	$\dashv$		+	1		$\vdash$	+	╁	$\dashv$
$\vdash$	35	+-	+-	+	-	-	+	+		$\vdash$	╁	+	$\dashv$
-	36 37	+	+	+	-		+	-	_	1	†	$^{\dagger}$	7
	38	-	+	+	_		+-	$\dashv$		$\dagger$	t	+	$\dashv$
-	39	+-	+	Ŧ	_	-	+	+		t	t	+	7
	40		t	+		H	+	1		t	$\top$	+	
-	41		+	+	_	Н	†	7		T	T	+	-
	42		T	+			$\dagger$			T	T	+	
$\vdash$	43		Ť	$\top$	-	-	T			$\top$			
	44		+	$\top$		Ī	1			$\top$	1	Ţ	
	45		十	7		Γ	十			T	T	$\top$	
-	46		$\top$	_		Γ	1		Г	T	1	$\top$	
	47		$\dagger$	$\top$		Γ	1			Ì		$\top$	
	48		$\dagger$	$\top$		Γ	1			T	7		_
	49		+	+	_	1	+		Г	T	1	1	_
	50		$\top$	+	_	Г	1		Γ	1	1	1	

Tell   Tell <td< th=""><th colspan="12">Claim Date</th></td<>	Claim Date																	
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98	010		$\neg$	_	Т	-	Т		Ĺ	Ť	_	Т	-	Τ		Γ	$\dashv$	
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98		a	l						l	١								
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98	.≌	<u>i</u> gi	Ì		-							i		1			-	
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98	u_	ŏ					1		ļ	Ì		ı		1		ļ		
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98		51		_	+	_	╁	_	H	-	-	+	-	+		H	┥	
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98		51	$\vdash$	_	+	_	+		-	_	H	┥	-	$^{+}$	_	H	┪	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   96   97   98   90   91   92   93   94   95   96   97   98   90   90   97   98   90   90   90   90   90   90   90		52	-	_	+		+	_	╁	-	H	$\dashv$	_	+	_	H	ᅱ	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   96   97   98   90   91   92   93   94   95   96   97   98   90   90   97   98   90   90   90   90   90   90   90		53		-	+	-	+	_	┞		H	+	_	+		┝	┨	
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98		54_			-		+		╀		┝	+	_	+	_	H	$\dashv$	
57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98		55		_	+	_	+		╀	_	H	-		+		1	$\dashv$	
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98		50	-	_	$\dashv$	-	4		╀		┞	$\dashv$		+	_	H	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57	-	-	4		4		╀	-	┞		_	+		╁	$\dashv$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58	-	-	-	-	-		ł		┝			+		╁	$\dashv$	
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59	<u> </u>		-	-	$\dashv$		ł	_	┞		_	+		╀		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		L	_	L	4		+		╀	-	_	+		t	$\dashv$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	<u> </u>	$\vdash$	_	L	-		+		1	$\dashv$	H	+		╁	$\dashv$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	<u> </u>	L		L	4		+		ł			+		ł		
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63	<del> </del>	-		L	4	<u> </u>	1		ł	_	-	4		+	_	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64	<u> </u>	L		-	_	_	1		ļ	_	L	-		ł	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	<b>├</b> -	┞	_	L	_		4		ļ		L	4		+	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	ļ	L		L		_	1		ļ		-	4		╀		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	-	L	_	Ļ	_		4		1		ļ.,	4		+		
71		68	<u> </u>	L	_	L	_	_	4		1		-	4		4		l
71		69	<u> </u>	L		L	_	<u> </u> _	4		1		L	-		+		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	<u> </u>	L		Ŀ		<u>_</u>	4		1		L	4		4	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	L	_	L		L	4	_	1			-		+		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	↓_	Ļ	_	L		L	4		1		ļ	4		1		ļ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_	L		L		L	4		1		L	4	_	4		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	_	ļ.	_	L	_	L	_		1		L			1		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		1	_	L		<u> </u>			1		L			4		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	$\perp$	L		L		L			1		L			1		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	1	1		1					1		L			4		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		l		L		L			1		L			1		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79	_	1		L		L			╛		L		L	1	_	1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80						L			1		L		L	4		1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81		1	_	1		L			╛		1			_		1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		82	Τ					Ĺ		L	_				L			Į.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	1_	1		1		L	_	L			L		L	╛		1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84		I				L					╧	_	L	_	_	1
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85		1		l		L		Ŀ					L	╛		1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				1						_					_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	Τ	Ţ		T									L			╛
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	Т	T		T		Ι.		١.					L			_
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89		1		T		T					ľ		<u> </u>			_
91 92 93 94 95 96 97 98		90	Т	Ī		T		Τ.		Γ.								
92 93 94 95 96 97 98		91	1	1		1		Ι			_		I		Ĺ		L	
93 94 95 96 97 98		92		_1		J		Ι	_		_	Ĺ	$\int$	_	Ĺ			
94 95 96 97 98		93	Π	1		T			_				Ι		Γ		Ĺ	
95 96 97 98		94		7	-	1		T	_		_		T	_	Γ			]
96 97 98		95	T	1		7		1		T			T		Γ			]
97 98				1	_	7	_	T		T	_	Γ.	†		T			
98				7		1		1		1.	_		1	_	T			7
				7		7	_	Ť		T	_		†	_	T		Π	7
1 1991		99		7		7		Ť	_	t		Г	†		T		Γ	1

Cla	aim					_	D	ate	<u> </u>				
		٦		T	T		Ť			T			
Final	Original												
	101			T									
	102 103 104			T									
	103			I			$\Box$	- 1					Ц
	104			L			_		L	1			
	105					L	$\rfloor$		L	4		_	Ц
	106			1		_	4		L	4			
	107			1		L		<u> </u>	L	Į		-	$\sqcup$
	108			1		-	_		┡	4			$\vdash$
	109		_	+		L		_	┝	$\dashv$		ļ	$\vdash$
<u> </u>	110			+	_	L	_	_	ŀ	4		┢	+
	111		$\vdash$	+		H	-	-	╁	+		-	$\vdash$
	112	-	-	+		┞			╁	$\dashv$		⊢	+
	113	-		ł		H	-	$\vdash$	+	+		<u> </u>	╁┤
	114 115	$\vdash$	⊢	+		H		┢	t	ᅥ	_	-	+-1
	116	-	╁	+		H	_	-	t		_	H	1 1
<u> </u>	117	1	十	†		t			t				$\top$
<u> </u>	118		H	†	_	t		İ	t		Г	T	
	119		T	†		t	_	T	†			Т	$\top$
	120	<b>-</b>	T	1		T		1	Ť	_		Τ	
	121 122 123	鸉		7	-	T		Г	T			Ī	
-	122	$\vdash$				T		Τ	1				
	123		Г			Ī			Ī				
	124 125	1				I					L	L	
	125					L						_	1
	126							┖	1		L	1	
	127	<u> </u>	1			1		L	1		_	<u> </u> -	١
<u></u>	126 127 128 129 130	<u> </u>	1			1		╄	+		ļ	+	
	129	lacksquare	1	_	_	1		╄	4	_	1	↓-	-
<u> </u>	130	ļ	1	4		+		╀	+		-	╄	<b>⊹</b> −
<u> </u>	131	┼-	Ļ	_	L	╀		+-	+		1	+	
-	132 133	+	╀	_	$\vdash$	+		╁	┥		H	+	+
<b>├</b>	134	-	+	_	┝	+		÷	+		H	╁	+-
-	135	+	╁		┝	$\dagger$	_	+	+	_	╁	+	+
<u> </u>	136	+-	+	-	┢	+		╁	+		t	+	$\dashv$
-	137	+	$^{+}$		-	†	_	$^{+}$	†	_	t	T	+
-	138	+	t	_	t	+		t	1		t	$^{\dagger}$	
	139	†	+	_	T	†		╁	1		T	T	
	140	1	†		T	1		T	1		1	T	1
-	141	+	t		T	T		1		_		T	
	142	+	T			_†		Ι		_	Ι	I	
	143				Γ	]		Ι			L	$\perp$	
	144		I			1	_						
	145		I	_		$\rfloor$					$\perp$	$\perp$	
	146		$\perp$		Ľ			$\perp$			1	$\downarrow$	_
	147		$\perp$			╛		$\perp$		_	1	$\perp$	_
	148		1		L	_		$\perp$		_	4		$\perp$
	149		1		1_	-		4	_	_	$\bot$	+	
	150	L			L			$\perp$				$\perp$	l